

Домашнее задание.

1. Луч OC проходит между сторонами угла AOB .
Найдите угол AOC , если $\angle AOB = 175^\circ$, $\angle COB = 65^\circ$.
2. Луч AK принадлежит углу BAD . Найдите углы BAK и DAK ,
если угол BAK в 6 раз меньше угла DAK и $\angle BAD = 56^\circ$.
3. Из вершины развёрнутого угла ACP провели два луча
 CT и CF так, что $\angle ACF = 158^\circ$, $\angle TCP = 134^\circ$. Найдите угол TCF .

